

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6227616



Couvercle à verrous tournants pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée (hauteur d'aile de 110 ou 160 mm).
Emboutissage transversal d'une largeur minimale de 500 mm.
Des mesures de sécurité doivent être prises en cas d'augmentation de la force du vent.



St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	6227616
Typee	WDRL 1116 60 DD
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	600x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	744,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,92 kg CO2e / 1 Mètre

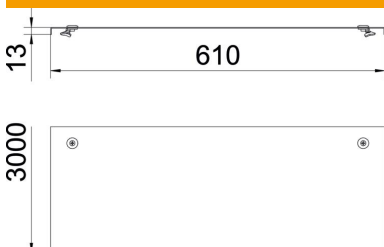
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6227616



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 mm
Cote L	3 000 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	6 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non